

【2025】园艺学院蔬菜系 2024 级农艺与种业专硕开题二组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2025-10-14 14:00 至 2025-10-14 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024120532	张彦乐	徐坤	不同颜色遮光材料对生姜生长的影响（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120438	荆成龙	徐坤	不同生姜品种对温度的适应性研究（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120455	刘雨	徐坤	免催芽播种对生姜产量品质的影响（农艺与种业）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120524	张惠琳	任仲海	黄瓜 CsTALE、CsGRAS 基因突变体创制及表型鉴定（蔬菜产业类）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产）、杨晓玉（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120465	马越	陈春花	黄瓜抗病种质筛选与创制（蔬菜产业类）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬	张旭

				培与育种)	菜栽培生理与分子生物学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)	
2024120517	杨尧钰	张大龙	螯合态多巴胺对温室黄瓜连作障碍的防控作用(设施蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120468	母玉祥	张大龙	日光温室黄瓜株行距与定植行向对群体光截获、生长发育和人工作业效率的影响(设施蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、杨晓玉(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120441	李红蕾	杨晓玉	基于光环境调控对甜瓜遗传转化体系的优化(蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120412	陈新玥	杨晓玉	基于发育调节因子甜瓜遗传转化体系优化的研究(蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120477	任晓宇	杨晓玉	基于碳点递送甜瓜 miRNA 沉默和过表达体系的构建(蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)、吕尧(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭

2024120530	张馨蕊	杨晓玉	双子叶园艺作物 Prime Editing 系统的优化 (蔬菜)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波 (泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程 (泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120501	王亚微	杨晓玉	薄皮甜瓜果肉质地紧密连锁分子标记的开发及应用 (蔬菜)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜栽培生理与分子生物学)、周波 (泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程 (泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120405	艾峻琪	吕尧	大蒜种质资源鉴定及抗微塑料污染种质筛选 (蔬菜栽培)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	代伟程 (泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)、周波 (泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张大龙 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)	张旭
2024120497	王文慧	张旭	初生代谢物影响番茄黄化曲叶病毒病抗性的研究 (蔬菜)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	任仲海 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波 (泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程 (泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)、张大龙 (园艺科学与工程学院 设施蔬菜绿色生产)	张旭